

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 827 295 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(51) Int. Cl.⁶: **H04B 7/26**

(21) Anmeldenummer: 97113047.1

(22) Anmeldetag: 29.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(71) Anmelder:
**SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)**

(72) Erfinder: Siblla, Arnd
80999 München (DE)

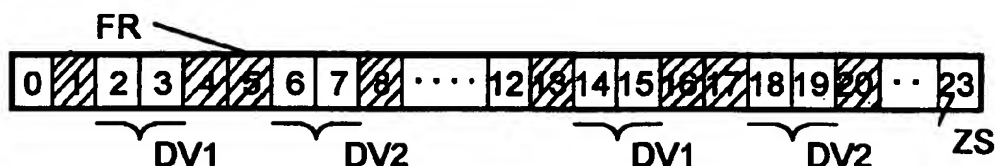
(30) Priorität: 30.08.1996 DE 19635328

(54) Verfahren zum Belegen von mehreren aufeinanderfolgenden Zeitschlitzten in drahtlosen Kommunikationsnetzen

(57) In den Basisstationen (BS) von drahtlosen Kommunikationsnetzen - DECT, GAP, GSM - wird bei einer Funkverbindung bei einer Belegung von zumindest zwei aufeinanderfolgenden Zeitschlitzten (ZS) durch ein Kommunikationsendgerät (KE) mit Hilfe der Basisstationen (BS) zusätzlich ein den belegten Zeitschlitzten (ZS) vorhergehender und nachfolgender Zeit-

schlitz (ZS) blockiert und am Funkverbindungsende wieder freigegeben. Durch das dynamischen Blockieren von Zeitschlitzten (ZS) ist eine effektivere Nutzung der verfügbaren Zeitschlitzte (ZS) und eine zusammenhängende Belegung von zumindest zwei Zeitschlitzten (ZS) möglich.

FIG 3



Beschreibung

Drahtlose Kommunikationsnetze - z.B. Mobilfunk- und Schnurlos- Kommunikationsnetze - mit mehreren Basisstationen und drahtlos angeschlossenen Kommunikationsendgeräten werden häufig gemäß dem standardisierten FDMA- (Frequency Division Multiple Access), dem TDMA- (Time Division Multiple Access) oder dem CDMA-Verfahren (Code Division Multiple Access) realisiert. Eine optimale Nutzung von Übertragungskanälen zwischen den Basisstationen und den drahtlos angeschlossenen Kommunikationsendgeräten wird innerhalb eines definierten Funkbereichs einer Basisstation erreicht. Ein Überschreiten dieses definierten Funkbereichs bedeutet längere Laufzeiten auf der Funkstrecke, die insbesondere Laufzeitprobleme an den Übertragungskanalgrenzen verursachen können. Durch diese durch die längeren Laufzeiten verursachten zeitlichen Abweichungen können gegenseitige Störbeeinflussungen der Zeitschlitzze bzw. Übertragungskanäle entstehen.

Um auftretende, gegenseitige Störbeeinflussungen bei asynchronen Basisstationen zu vermindern, wurde in der WO 94/ 10 811 vorgeschlagen, insbesondere bei nach dem FDMA- bzw. TDMA-Verfahren wirkenden, drahtlosen Kommunikationsnetzen, aus den verfügbaren Zeitschlitzzen bzw. Übertragungskanälen nur eine Teilmenge nicht unmittelbar aufeinanderfolgender Zeitschlitzze für die Funkverbindungen, insbesondere nur jeden zweiten Zeitschlitz, auszuwählen. Diese auch im DECT-Standard angegebene starre Aufteilung in belegbare und blockierte Zeitschlitzzen vermindert zwar die gegenseitige Störbeeinflussung von Zeitschlitzzen bzw. Nachrichtenkanälen, jedoch wird die Nutzung der Nachrichtenkanäle erheblich vermindert.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, die Nutzung von Nachrichtenkanälen des eingangs erläuterten drahtlosen Kommunikationsnetzes zu verbessern. Die Aufgabe wird ausgehend von einem drahtlosen Kommunikationsnetz gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

Der wesentliche Aspekt des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß bei einer Funkverbindung bei einer von einem Kommunikationsendgerät initialisierten Belegung von zumindest zwei aufeinanderfolgenden Zeitschlitzzen mit Hilfe der Basisstationen zusätzlich ein den belegten Zeitschlitzzen vorhergehender und ein nachfolgender Zeitschlitz blockiert wird.. Eine Blockierung eines Zeitschlitzes bedeutet, daß dieser nicht mehr beispielsweise durch weitere Kommunikationsendgeräte belegt werden kann. Dies bedeutet, daß für von Kommunikationsendgeräten vorgesehenen Funkverbindungen, bei denen beispielsweise Daten oder Informationen mit mehr als 32 kbit/s zu übertragen sind - beispielsweise bei einer 64 kbit/s - Datenverbindung -, von diesem die benötigten Zeitschlitzze, d.h. mindestens zwei, in der jeweiligen Funkverbindung in

unmittelbarer Reihenfolge belegt werden, wobei mit Hilfe der Basisstationen zusätzlich der vorhergehende und nachfolgende Zeitschlitz blockiert wird. Erfindungsgemäß werden die blockierten Zeitschlitzze am Ende einer Funkverbindung wieder freigegeben - Anspruch 2. Durch dieses dynamische Blockieren von Zeitschlitzzen für die Dauer einer Funkverbindung können die verfügbaren Zeitschlitzze in einem Funkbereich gegenüber der bekannten starren Aufteilung in blockierte und belegbare Zeitschlitzze erheblich effektiver genutzt werden. Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich folglich insbesondere für Funkverbindungen mit höheren Datenraten, d.h. größer 32 kbit/s.

Gemäß einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die Blockierung eines Zeitschlitzes vor und nach einem zugeteilten Zeitschlitz durch eine DECT-orientierte Blind Slot Information - Rundsendemeldung in dem jeweiligen Funkbereich mitgeteilt - Anspruch 3. Durch die Verwendung einer standardisierten Blind Slot Information - Meldung ist keine Änderung des DECT-Standards erforderlich.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand dreier Blockschaltbilder näher erläutert. Dabei zeigen

- FIG 1 in einem Blockschaltbild eine Kommunikationsanordnung zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens,
- FIG 2 in einem Blockschaltbild den Aufbau eines TDMA- Rahmens und
- FIG 3 in einem Blockschaltbild einen Zeitrahmen mit der erfindungsgemäßen Blockierung von Zeitschlitzzen.

FIG 1 zeigt ein Kommunikationsnetz, das durch zumindest ein Kommunikationssystem KS gebildet ist. Das Kommunikationssystem KS ist über Verbindungsleitungen VL mit Basisstationen BS verbunden, wobei zur Erläuterung des erfindungsgemäßen Verfahrens lediglich zwei Basisstationen BS dargestellt sind. An die Basisstationen BS sind drahtlos Kommunikationsendgeräte KE angeschlossen, wobei die Luftschnittstelle gemäß dem DECT-Standard realisiert ist. Die Erfindung ist jedoch nicht auf diesen Standard beschränkt, sondern kann bei zeitschlitzorientierten, drahtlosen Kommunikationsnetzen, die beispielsweise gemäß anderen Standards wie GAP (Generic Access Profil) oder GSM- oder CT2- Standard ausgestaltet sind, eingesetzt werden.

Die Basisstationen sowie die drahtlos angeschlossenen Kommunikationsendgeräte KE sind beispielsweise wie in „Telcom Report 10, 1987, Heft 2, Seiten 130 ff., „Auch ohne Schnur auf Draht“ von W., Klaus und in DECT-Standard 300 175, 1991 beschrieben, realisiert. Hierbei sind die Basisstationen BS sowie die drahtlos angeschlossenen Kommunikationsendgeräte KE gleichartig strukturiert, d.h. weisen einen Funkteil RT auf, der über einen Multiplexer MUX mit peripheren

Elementen PE verbunden ist - ist in FIG 1 nur in einer der beiden Basisstationen BS dargestellt. Die einzelnen Komponenten RT, PE und insbesondere der Multiplexer MUX werden von einer Steuereinrichtung CE koordiniert bzw. gesteuert. Der Funkteil RT weist zur Übertragung und zum Empfang von Funksignalen (z.B. TDMA- oder CDMA- Funksignale) zumindest eine Antenne auf. Der Funkteil FT enthält des weiteren Sender- und Empfängerkomponenten zum Empfang und Senden von DECT- oder CDMA- und von FDMA-orientierten Funksignalen. Im Multiplexer MUX werden beispielsweise 1,152 Mbit/s-Daten im DECT- Burstformat erzeugt und empfangen. Des weiteren werden für über die Basisstationen BS geführten Kommunikationsverbindungen, d.h. Sprach- und Datenverbindungen, beispielsweise gemäß dem TDMA- oder CDMA-Verfahren Datenpakete gebildet. Die peripheren Einrichtungen PE können beispielsweise ein Mikrofon, eine Piezo-Hörkapsel, einen Akkumulator, eine Tastatur sowie NF- und Tonrufverstärker umfassen.

Ein in der Steuereinrichtung CE implementiertes Steuerungsprogramm CP ist in derart ausgestaltet, daß aus den verfügbaren Zeitschlitzen ZS (FIG 2) bei einer aufzubauenden Funkverbindung bei einer von einem Kommunikationsendgerät KE initialisierten Belegung von zumindest zwei aufeinanderfolgenden Zeitschlitzen ZS mit Hilfe der Basisstationen BS zusätzlich ein den belegten Zeitschlitz ZS vorhergehender und ein nachfolgender Zeitschlitz ZS blockiert wird.

Gemäß dem DECT-Verfahren treten in einem Umkreis von ca. 3 km keine, durch Laufzeiten verursachte gegenseitigen Störbeeinflussungen von benachbarten Zeitschlitz ZS bzw. Übertragungskanälen auf - in FIG 1 durch einen punktierten Kreis mit der Bezeichnung 3 km angedeutet. Der Einsatz von DECT- oder CDMA-Kommunikationsnetzen soll jedoch auf ca. einem 5 km- Umkreis erweitert werden, wobei in dem größer als 3 km entfernten Bereich aufgrund der unterschiedlichen Laufzeiten der Funksignale zwischen den Basisstationen BS und den Kommunikationsendgeräten gegenseitige Störbeeinflussungen von benachbarten Zeitschlitz ZS auftreten. Zur Vermeidung dieser Störbeeinflussungen und einer optimaleren Nutzung der Zeitschlitz ZS ist die erfindungsgemäße Belegung von Zeitschlitz ZS vorgesehen.

FIG 2 zeigt einen DECT-spezifischen TDMA-Rahmen für Schnurlos-Kommunikationsanordnungen. Hierbei ist eine dynamische Kanalauswahl von 120 verfügbaren Übertragungskanälen bzw. Zeitschlitz ZS möglich. Die 120 Zeitschlitz ZS ergeben sich DECT-gemäß durch zehn Frequenzbänder zwischen 1,8 und 1,9 GHz, wobei in FIG 2 die Zeitschlitzstruktur eines der gleichartig konzipierten Frequenzbänder dargestellt ist. Im Zeitmultiplexrahmen ZR von 10 ms sind 24 Zeitschlitz ZS bzw. Übertragungskanäle definiert. Dieses Rahmenschema wird derart angewandt, daß 12 bidirektional gerichtete Verbindungen - z.B. Telefonieverbindungen für jedes Frequenzband - zwischen einer

Basisstation BS und drahtlos angeschlossenen Kommunikationsendgeräten KE gleichzeitig eingerichtet werden können. Ein Zeitschlitz ZS umfaßt 417 μ s, in dem ein Zeitrahmen bzw. Impuls (Burst) von 368 μ s mit einer Rahmenlänge von 424 Bit mit einem Datendurchsatz von 42 kbit/s übertragen wird. Dies bedeutet, daß in einem Zeitschlitz ZS eine komprimierte Sprachverbindung oder Daten mit einer Übermittlungsraten von 32 kbit/s übertragen werden können. Die 424 Bit sind DECT-gemäß in ein S-Feld von 32 Bit, ein D-Feld mit 388 Bit und ein Z-Feld von 4 Bit unterteilt. Am Ende des Zeitrahmen ist ein Sicherheitszeitrahmen GS mit 56 Bit zur Vermeidung von Überlappungen durch angrenzende Zeitschlitz ZS und damit zur Vermeidung von gegenseitigen Störbeeinflussungen von Nachbarzeitschlitz ZS bzw. Nachbarkanälen vorgesehen.

FIG 3 zeigt in einem Blockschaltbild beispielhaft einen von den für jedes der zehn Frequenzbänder verwendeten DECT-Zeitrahmen FR in den Basisstationen BS, der für den Empfang von Zeitschlitz ZS von den Kommunikationsendgeräten KE und zum Senden von Zeitschlitz ZS an die Kommunikationsendgeräte (KE) vorgesehen ist. Hierbei ist der erste bis zwölfte Zeitschlitz ZS0...11 für das Senden der jeweiligen Basisstation BS und der dreizehnte bis vierundzwanzigste Zeitschlitz ZS 12...23 für das Empfangen der jeweiligen Basisstationen BS vorgesehen. Für das Ausführungsbeispiel sei angenommen, daß ein Kommunikationsendgerät KE für eine Datenübertragung DV1 von 64 kbit/s den fünfzehnten und sechzehnten Zeitschlitz ZS14,15, d.h. zwei unmittelbar aufeinanderfolgende Zeitschlitz ZS - in der Fachwelt als Double Slot bezeichnet - durch jeweils Aussenden einer Mac Access Request - Meldung in diesen Zeitschlitz ZS14,15 belegt, wobei gemäß DECT-Standard 'Double Slots' beginnend mit einem geradzahlig bezeichnet Zeitschlitz ZS - im Ausführungsbeispiel der mit ZS14 bezeichnete - zu belegen sind. In der Basisstation wird die Belegung durch eine Bearer Confirm - Meldung, die im dritten bzw. vierten Zeitschlitz ZS2,3 gesendet werden, bestätigt und annähernd gleichzeitig wird der jeweils den beiden belegten Zeitschlitz ZS14,15; ZS2,3 vorhergehende und nachfolgende Zeitschlitz ZS13,16; ZS1,4 blockiert - in FIG 3 durch eine Schraffur angedeutet. Die Blockierung wird durch Aussenden einer Blind Slot Information - Rundsendemeldung in dem jeweiligen Funkbereich einer Basisstation BS mitgeteilt, d.h. von den in diesem Funkbereich vorhandenen Kommunikationsendgeräten KE empfangen. Durch diese Mitteilung wird eine Belegung der blockierte Zeitschlitz ZS13,16; ZS1,4 vermieden.

Eine weitere Belegung durch ein Kommunikationsendgerät KE kann nunmehr ab dem siebten Zeitschlitz ZS6 erfolgen. Beim Ausführungsbeispiel sei angenommen, daß durch ein weiteres Kommunikationsendgerät KE ein 'Double Slot' für eine weitere 64 kbit/s - Datenverbindung DV2 belegt werden soll. Hierzu wird der neunzehnte und zwanzigste Zeitschlitz ZS18,19 -

DECT-gemäß beginnend mit einem geradzahlig bezeichneten Zeitschlitz ZS18 - durch Senden jeweils einer Mac Access Request - Meldung belegt und über den siebten und achten Zeitschlitz ZS6,7 bestätigt wird. Erfindungsgemäß wird der jeweils vorhergehende, d.h. 5 der achtzehnte und sechste Zeitschlitz ZS17,5 und der jeweils nachfolgende, d.h. der einundzwanzigste und der neunte Zeitschlitz ZS20,8, in vorhergehend beschriebener Weise blockiert. Weiter Belegungen sind beim Ausführungsbeispiel nicht vorgesehen, jedoch 10 können die verbleibenden Zeitschlitz ZS9..11 bzw. ZS21 bis 23 für weitere Belegungen genutzt werden.

Da durch das erfindungsgemäße Verfahren eine dynamische Belegung von aufeinanderfolgenden und blockierten Zeitschlitz ZS erreicht wird, wird jeweils 15 der blockierte Zeitschlitz ZS nur für die Dauer einer Funkverbindung blockiert und nach einem Auslösen der Funkverbindung wieder freigegeben. Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird folglich eine bessere Nutzung der in einem Funkbereich - beim Ausführungs- 20 beispiel beispielsweise ein Funkbereich von 5 km um die jeweilige Basisstation BS - verfügbaren Zeitschlitz ZS erreicht.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Belegung von Zeitschlitz (ZS) in drahtlosen Kommunikationsnetzen (KN), insbesondere Schnurlos-Kommunikationsnetzen (KN), mit mehreren Basisstationen (BS), an die drahtlos 30 Kommunikationsendgeräte (KE) angeschlossen sind und Funkverbindungen auf zumindest einer vorgegebenen Frequenz und in mehreren zeitmultiplexorientierten Zeitschlitz (ZS) erfolgen, **dadurch gekennzeichnet**, 35 daß bei einer Funkverbindung bei einer von einem Kommunikationsendgerät (KE) initialisierten Belegung von zumindest zwei aufeinanderfolgenden Zeitschlitz (ZS) mit Hilfe der Basisstationen (BS) zusätzlich ein den belegten Zeitschlitz (ZS) vorhergehender und ein nachfolgender Zeitschlitz (ZS) blockiert wird. 40
2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, 45 die blockierten Zeitschlitz (ZS) beim Ende einer Funkverbindung wieder freigegeben werden.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, 50 daß die Blockierung eines Zeitschlitz (ZS) vor und nach einem zugeteilten Zeitschlitz (ZS) durch eine DECT-orientierte Blind Slot Information - Rundsendemeldung in dem jeweiligen Funkbereich mitgeteilt wird. 55

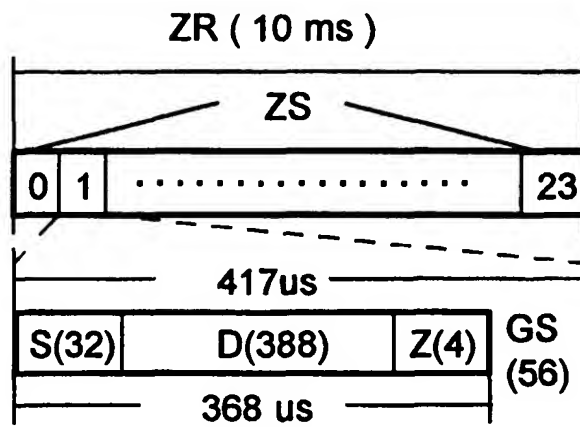
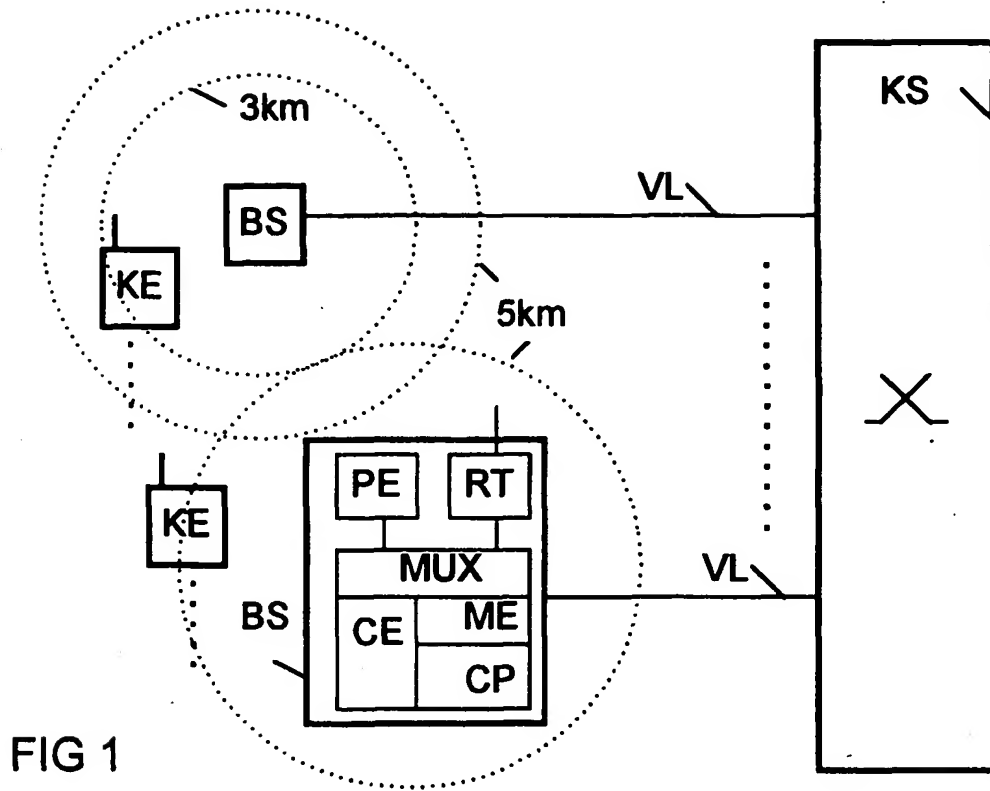


FIG 2

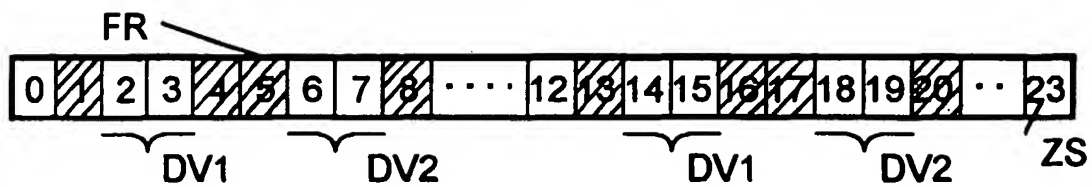


FIG 3

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 827 295 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.12.1999 Patentblatt 1999/49

(51) Int. Cl.⁶: **H04B 7/26**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(21) Anmeldenummer: 97113047.1

(22) Anmeldetag: 29.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV RO SI

(71) Anmelder:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)

(72) Erfinder: Sibila, Arnd
80999 München (DE)

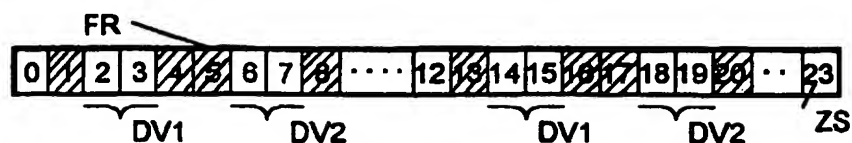
(30) Priorität: 30.08.1996 DE 19635328

(54) Verfahren zum Belegen von mehreren aufeinanderfolgenden Zeitschlitzten in drahtlosen Kommunikationsnetzen

(57) In den Basisstationen (BS) von drahtlosen Kommunikationsnetzen - DECT, GAP, GSM - wird bei einer Funkverbindung bei einer Belegung von zumindest zwei aufeinanderfolgenden Zeitschlitzten (ZS) durch ein Kommunikationsendgerät (KE) mit Hilfe der Basisstationen (BS) zusätzlich ein den belegten Zeitschlitzten (ZS) vorhergehender und nachfolgender Zeit-

schlitz (ZS) blockiert und am Funkverbindungsende wieder freigegeben. Durch das dynamischen Blockieren von Zeitschlitzten (ZS) ist eine effektivere Nutzung der verfügbaren Zeitschlitzte (ZS) und eine zusammenhängende Belegung von zumindest zwei Zeitschlitzten (ZS) möglich.

FIG 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 3047

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,A	WO 94 10811 A (SIEMENS AG ; PILLEKAMP KLAUS DIETER (DE)) 11. Mai 1994 (1994-05-11) * Seite 6, Zeile 11 - Seite 8, Zeile 19 *	1	H04B7/26
A	EP 0 670 640 A (TELIA AB) 6. September 1995 (1995-09-06) * das ganze Dokument *	1,2	
A	EP 0 722 259 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17. Juli 1996 (1996-07-17) * das ganze Dokument *	3	
A	WO 96 18248 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ; RAESAENEN JUHA (FI)) 13. Juni 1996 (1996-06-13)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H04B H04Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abchlußdatum der Recherche 12. Oktober 1999	Prüfer Bocking, P
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 3047

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-10-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9410811 A	11-05-1994	DE 9214885 U	03-03-1994
		AU 677254 B	17-04-1997
		AU 5368794 A	24-05-1994
		CA 2148279 A	11-05-1994
		DE 59308126 D	12-03-1998
		EP 0667088 A	16-08-1995
		ES 2112436 T	01-04-1998
		FI 952052 A	28-04-1995
		JP 7509112 T	05-10-1995
		US 5627823 A	06-05-1997
EP 0670640 A	06-09-1995	SE 9400722 A	04-09-1995
EP 0722259 A	17-07-1996	GB 2297013 A	17-07-1996
		CA 2166832 A	11-07-1996
		JP 8251651 A	27-09-1996
		US 5862130 A	19-01-1999
WO 9618248 A	13-06-1996	FI 97187 B	15-07-1996
		AU 699810 B	17-12-1998
		AU 4118696 A	26-06-1996
		CA 2207043 A	13-06-1996
		CN 1169221 A	31-12-1997
		EP 0801853 A	22-10-1997
		JP 10510402 T	06-10-1998
		NO 972629 A	06-08-1997